

**Metalurško-tehnološki fakultet / Hemijska tehnologija / TEHNIČKA DOKUMENTACIJA**

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti
Ciljevi izučavanja predmeta	Kroz ovaj predmet studenti se upoznaju sa osnovnim postupcima izrade tehničke dokumentacije i osnovnim elementima mašina i aparata u oblasti mašinstva, metalurgije i tehnologije.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Darko Bajić, BSc Mirjana Šoškić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja i vježbe u računarskoj učionici / laboratoriji. Učenje i samostalna izrada praktičnih zadataka. Konsultacije.
I nedjelja, pred.	Razvoj proizvoda i prateća dokumentacija. Vrste tehničkih crteža. Primjena računara pri izradi dokumentacije.
I nedjelja, vježbe	Primjena standarda. Vrste linija i njihova upotreba. Formati i mjerila. Tehničko pismo.
II nedjelja, pred.	Postupci prikazivanja tijela na crtežu. Ortogonalne projekcije. Postupci crtanja i primjene presjeka.
II nedjelja, vježbe	Prikazivanje zadatog predmeta u tri ortogonalne projekcije. Prvi grafički rad - crtanje olovkom.
III nedjelja, pred.	Kotiranje (uvrednjavanje). Zaglavlje sastavnica i obilježavanje crteža. Materijali, njihovo obilježavanje i označavanje.
III nedjelja, vježbe	Prikazivanje zadatog predmeta u tri ortogonalne projekcije. Prvi grafički rad - Nastavak sa V-2.
IV nedjelja, pred.	Površinska obrada i zaštita. AutoCAD: Komande za izmjenu oblika i dimenzija objekata na crtežu. Crtanje pravih linija. Komande za izmjenu oblika i dimenzija objekata na crtežu.
IV nedjelja, vježbe	AutoCAD: Zumiranje. Crtanje lukova. Precizno biranje tačaka na objektu. Crtanje elipsi. Komande za selektovanje objekata. Komande za pomjeranje i brisanje objekata. Komande za kopiranje objekata.
V nedjelja, pred.	I KOLOKVIJUM: Prikazivanje predmeta u tri ortogonalne projekcije. (Crtanje olovkom)
V nedjelja, vježbe	I KOLOKVIJUM: Prikazivanje predmeta u tri ortogonalne projekcije. (Crtanje olovkom)
VI nedjelja, pred.	AutoCAD: Osobine objekata. Nivoi. Tipovi linija. Debljina i boja linija.
VI nedjelja, vježbe	AutoCAD: Prvi domaći zadatak - crtanje odabrane figure u AutoCAD-u.
VII nedjelja, pred.	POPRAVNI KOLOKVIJUM I
VII nedjelja, vježbe	POPRAVNI KOLOKVIJUM I
VIII nedjelja, pred.	Postupci aksonometrijskog prikazivanja predmeta. Izometrija, Dimetrija, Kosa projekcija. Postupci skiciranja i snimanja predmeta.
VIII nedjelja, vježbe	Prikazivanje predmeta u aksonometriji na osnovu zadatih ortogonalnih projekcija. Drugi grafički rad - crtanje olovkom.
IX nedjelja, pred.	AutoCAD: Kotiranje.
IX nedjelja, vježbe	AutoCAD: Crtanje jednostavnijih figura sastavljenih od linija i kružnica. Drugi domaći zadatak- crtanje odabrane figure u AutoCAD-u.
X nedjelja, pred.	AutoCAD: Unošenje šrafure. Unošenje teksta u crtež.
X nedjelja, vježbe	AutoCAD: Izrada crteža zadatog predmeta u dovoljnom broju ortogonalnih projekcija.
XI nedjelja, pred.	Elementi mašina, aparata i postrojenja. Spojevi i elementi za spajanje.
XI nedjelja, vježbe	Izrada crteža zadatog predmeta u dovoljnom broju ortogonalnih projekcija. Treći grafički rad - crtanje na računaru.
XII nedjelja, pred.	Elementi za prenos obrtnog momenta: frikcionni, zupčasti, kaišni i lančani prenosnici.
XII nedjelja, vježbe	Izrada crteža zadatog predmeta u dovoljnom broju ortogonalnih projekcija. Treći grafički rad - Nastavak sa V-11.
XIII nedjelja, pred.	Elementi obrtnog kretanja: osovine, vratila, klinovi, spojnice i ležajevi.
XIII nedjelja, vježbe	AutoCAD: Izrada crteža. Štampanje crteža.
XIV nedjelja, pred.	Posude pod pritiskom i elementi za transport cijevima - Namjena i konstrukcioni oblici.
XIV nedjelja, vježbe	II KOLOKVIJUM: Crtanje zadate figure na računaru.
XV nedjelja, pred.	POPRAVNI KOLOKVIJUM II
XV nedjelja, vježbe	POPRAVNI KOLOKVIJUM II
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo predavanjima i vježbama. Predati grafički i domaći zadaci.

Konsultacije	2 puta nedjeljno
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 4 kredita x 40/30 = 5,33 časa Struktura: 2 sata predavanja 2 sata vježbi 1 sat i 20 minuta za samostalni rad studenata i konsultacije U toku semestra: Nastava i završni ispit: 5,33 x 15 nedjelja = 79 časova i 57 minuta. Ukupno opterećenje za predmet: 4 x30 = 120 časova. Dopunski rad za pripremu ispita i dopunski ispit 120 časova - (85+12) časova = 23 časa Struktura opterećenja: 79 časova i 57 minuta (nastava) + 8 sati (priprema) + 23 časa (dopunski rad)
Literatura	D.Bajić, Pripremljena predavanja (MPPT), 2022. T. Pantelić, Tehničko crtanje, Građevinska knjiga Beograd, 1990. George Omura, Brian Benton, AutoCAD 2017 i AutoCAD LT 2017 Osnove, Mikroknjiga, 2017.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Prisustvo nastavi i vježbama 2 poena. Tri grafička i dva domaća zadatka se ocjenjuju sa ukupno 15 poena. Dva kolokvijuma po 16 poena (ukupno 32 poena). Završni ispit 51 poen Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena.
Posebne naznake za predmet	Ispit se polaže pismeno.
Napomena	Dodatne informacije o predmetu se mogu dobiti na darko@ucg.ac.me ili u kabinetu 418.
Ishodi učenja	Nakon što student završi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Razumije osnovne pojmove, standarde i njihovu primjenu pri izradi tehničke dokumentacije. 2. Crta razne vrste skica, shema i crteža različitih predmeta. 3. Sagledava i prikazuje predmete u prostoru (aksonometrija). 4. Prikazuje predmete u ortogonalnim projekcijama. 5. Izrađuje određene dijelove tehničke dokumentacije na klasičan način upotrebom olovke i papira i na računaru primjenom softverskog paketa AutoCAD.